2022-2023学年第2学期

实验报告



- 课程名称:跨平台脚本开发技术
- 实验项目: 期末大作业
- 专业班级计算2002
- 学生学号 32001019
- 学生姓名 司晨旭
- 实验指导教师:郭鸣

[实验内容

- 6. git 管理技术文档,和项目代码,可以使用 github desktop
 - 。 验收大作业的时候查看git log
 - o npm i -g git-stats
 - https://github.com/tomgi/git stats/graphs/contributors
- 7. 项目分工表格
- 1人项目权重为1.0
- 2人项目权重和为 1.9

姓名	学号	班级	任务	权重
司晨旭	32001019	计算 机 2002	地址管理模块 查询收货地址, 开发 登录模块 验证码登录 功能,开发 个人中心模块 图片上传功能,vue前端的修改	1.2
阮 修 霖	32002233	软工 2004	改进 分类模块 数据获取,开发 登录模块 注册功能 ,vue 前端的开发	0.7

1. 项目自我评估表

技术点	自我评价	备注
Axios	4	
local Storage	5	
响应式编程	4	
函数式编程	4	
token	4	
vue框架	4	
	4	

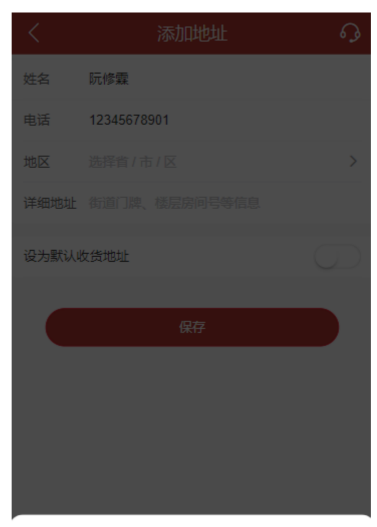
1. 项目自评等级:(1-5)

4.5

- 2. 项目说明
 - 1. 项目 搭建了vue前端和后端,做的是一个卖茶商城
 - 开发 地址管理模块



点击添加地址



取消

 北京市
 北京市
 西城区

 天津市
 朝阳区

 河北省
 丰台区



■ 改进 分类模块 数据获取

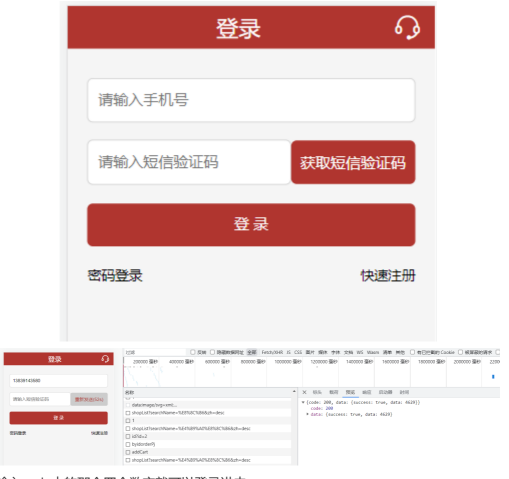


■ 开发 登录模块 注册功能

		注册	B		
	请输入手	机号			
	请设置密	码			
	请输入短	信验证码	获取	双短信验证码	
21 147852	236901 123456	/images/user.jpeg	14785236901	eyJhbGciOiJIUzI1NilsIn	R5cCl6lkpXVCJ9.eyJ

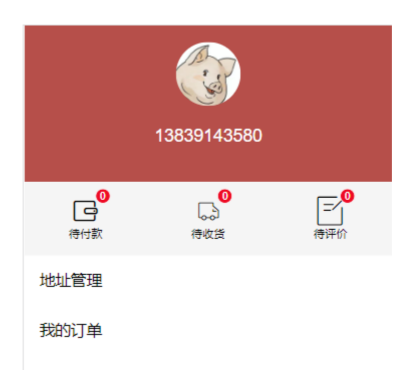
可以看到mysql中添加了一行数据

■ 开发 登录模块 验证码登录功能



输入code中的那个四个数字就可以登录进去

■ 开发 个人中心模块 图片上传功能



小猪是原先的头像,然后我们双击一下会弹出来一个提交图片的按钮在页面中。要双击我们的按钮,然后把图片上传上去,比方说我们上传一只小马



■ 实现购物车加入,支付订单一整套流程



红茶习茶系列·入门版

性价首选, 茶感十足、鲜醇耐泡的大众口粮茶

243

价格:¥291

评价



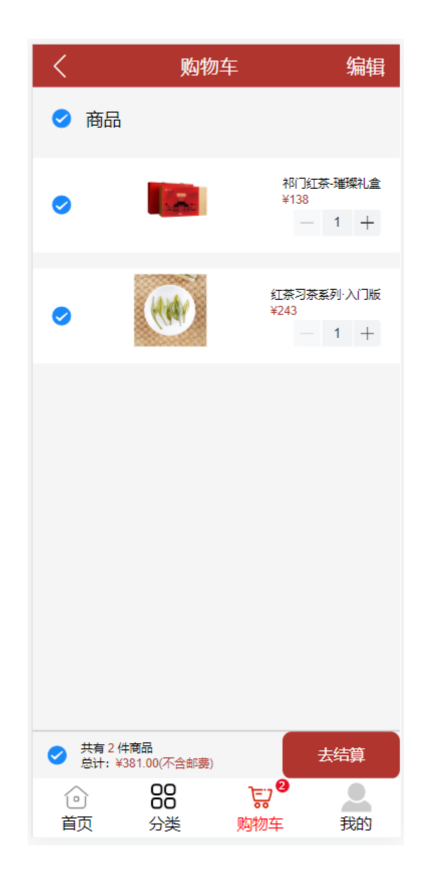
13839143580

2022-08-02 09:53:24

用户评价:好喝



点击加入购物车之后,商品就会进入到购物车里面





共 2 件, 总金额: ¥381

提交订单

3. 解决技术要点说明

解决图片上传问题,关键代码与步骤如下 在前端中使用了一个插件

使用post将图片URL上传至客户端

```
//图片上传
router.post("/api/hold/imgload",
 multer({
   //设置文件存储路径
   dest: "../public/IMGURL",
 }).array("file", 1),
  function (req, res, next) {
   let files = req.files;
    let file = files[0];
    let fileInfo = {};
    console.log("找到api了");
    let path =
      "../public/IMGURL/" + Date.now().toString() + "_" +
file.originalname;
   fs.renameSync("../public/IMGURL/" + file.filename, path);
   //获取文件基本信息
    fileInfo.type = file.mimetype;
   fileInfo.name = file.originalname;
   fileInfo.size = file.size;
   fileInfo.path = path;
    uploimg(path, req.body, fileInfo);
    res.send({
     code: 200,
     msg: "OK",
     data: fileInfo,
   });
 }
);
```

使用get方法获取在数据库中查询到的图片URL

```
//查看头像
router.get("/api/getuserimg", function (req, res, next) {
  let userid = JSON.parse(req.query.id).id;
  connection.query(
    `select * from userimg where userid=${userid}`,
  function (error, result) {
    res.send({
       data: {
          success: true,
    }
}
```

```
code: 200,
    data: result,
    },
});
});
```

我们把图片的信息上传到数据库中,然后在把图片重新渲染到前端即可

解决 跨域问题, 关键代码与步骤如下要更改一下我们的配置文件还有api

```
<mt-popup v-model="popupVisible" popup-transition="popup-fade">
 <!-- <van-uploader>
   <van-button icon="plus" type="primary">上传文件</van-button>
 </van-uploader>-->
  <!-- action="http://localhost:3000/api/hold/imgload" -->
 <el-upload
   action="/api/hold/imgload"
   :on-remove="handLeRemove"
   :before-remove="beforeRemove"
   multiple
   :Limit="5"
   :on-exceed="handleExceed"
   :file-list="fileList"
   :on-success="uploadSuccess"
   :data="paramsData"
   <el-button size="small" type="primary">点击上传</el-button>
 </el-upload>
</mt-popup>
```

这里当时做的时候非常纠结,甚至自己写了一段java程序开8081的端口来验证自己是否出了问题

根据控制台上的报错解决了问题

o 封装了一小下axios

```
common > api > JS request.js > [@] default > / common
  import { Indicator } from "mint-ui";
  import axios from "axios";
  import store from "@/store";
  import router from "@/router";
  export default {
    common: {
      method: "GET",
      data: {},
      params: {},
     headers: {},
    },
    $axios(options = {}) {
      options.method = options.method || this.common.method;
      options.data = options.data || this.common.data;
      options.params = options.params || this.common.params;
      options.headers = options.headers || this.common.headers;
      //请求前==》显示加载中...
      Indicator.open("加载中...");
      //是否是登录状态
      if (options.headers.token) {
        options.headers.token = store.state.user.token;
        if (!options.headers.token) {
          router.push("/login");
```

同时我们也要在这里判断一下,是否是登录状态,如果不是的话把它跳转到登录。

。 实现验证码的发送登录

```
// 设置请求回调处理,这里只是演示,用户需要自定义相应处理回调
function callback(err, ress, resData) {
    if (err) {
        console.log("err: ", err);
    } else {
        res.send({
            code: 200,
            data: {
                 success: true,
                  data: ress.req.body.params[0],
            },
        });
    }
}
var ssender = qcloudsms.SmsSingleSender();
//这个变量: params 就是往手机上,发送的短信
var params = [Math.floor(Math.random() * (9999 - 1000)) + 1000];
```

其实这里就是生成了一个随机数, 然后主要是在前端处理验证

```
rules: {
    //手机号验证
    userTel: {
        rule: /^1[23456789]\d{9}$/,
        msg: "手机号不能为空,并且是11位数字",
        },
    },
    codeMsg: "获取短信验证码",
    codeNum: 60,
    code: "",
    };
},
```

。 数据库的设计



- address表存放地址
- goods_cart存放购物车商品
- goods_list 猜你喜欢
- new_table 这个表没有用,当时我们在处理用户信息的时候弄得
- oderpi, 存放得是对商品得评价
- store_order 商品信息
- user 存放用户信息
- userimg存放用户的图片,头像
- 4. 心得体会(结合自己情况具体说明)
 - 。 大项目开发过程心得
 - 遇到哪些困难,经历哪里过程,有哪些收获
 - 司晨旭个人心得

■ 首先是对restapi的理解

先前在软件架构那么课上,彭老师说,使用restapi主要是对资源的理解,并不是非要get, post, put, delete区分。可以全部改成post来使用,直接写清楚就好了在郭老师的课上,老师说要给他区分开。get就查询,post就上传。delete删除。因为我先上的软件架构这门课,所以我的编程习惯也就变成了一直用post,在和郭

但是由于先前直接使用post来传入一个数组来批量删除地址,因此在post改delete的时候出了一些问题,只能删除第一个商品了,然后把商品列表以字符串的形式传

不过最后还是实现了。所以时间其实有点紧张,因为是在最后了更改这些api

老师交流后, 赶快把代码改成了get, post, delete来进行区分

■ 跨域问题,我也不晓得改完配置文件之后怎么有时候还是会报这个错误 就是在图片上传的时候,总是出错,一直报8080,可是我开的是3000的后端。始 终访问不到。

然后我将api的地址直接更改。解决掉了问题。

入,在给他转成列表。比较麻烦

■ 阮修霖个人心得

■ 在写地址处理的时候,因为添加了默认地址的功能,所以处理起来比较困难。比方说添加地址,首先我们要判断这个地址是否是默认地址,如果不是默认地址我们就直接增加。然后呢如果是默认地址,那就要判断一下原先有没有默认地址。有的话把原先的默认地址改成不是默认的,然后再添加。

就是想这种后端的逻辑判断,一层一层的sql语句套sql语句来保证数据的干净。里面的逻辑有时候有些复杂。

■ vue 前端调用后端的api的时候,有时候数据处理方面会出一些问题。比方说,读不到后端的数据,渲染顺序出问题。把数据获取到之后其实并不是想要的。而且在传数据的时候,有时候可以直接给后端要传一整套对象过去,有时候传一个id。这部分一定要两个人交流好,否则会出很大的问题。

。 本课程建议

■ 课程难度方面,进度方面,课程内容,授课方式等,给出你的意见 课程难度偏高,底层知识掌握要求程度高,希望老师能多引导学生从实践角度出发,通 过项目理解底层知识。